

stay connected

Connecteur M12 Femelle droit sortie fils - 12 pôles

Câble PVC-OB 12x0,14 noir 11m

Femelle droit

M12, 12 pôles

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

avec passe-câble

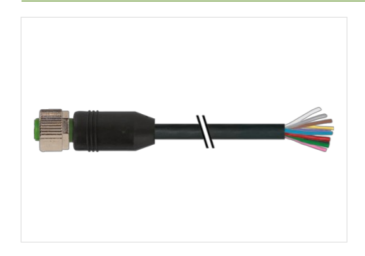
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

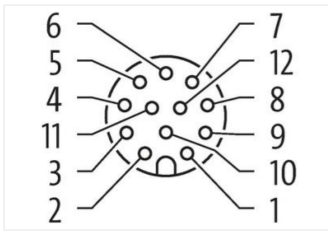
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration



	BN	
	BU	
	l WH	
	GN	
	PK	
	I YE	
	BK	
	l GY	
	RD	
	l VT	
	I GY PK	
	I RD BU	
_	1	



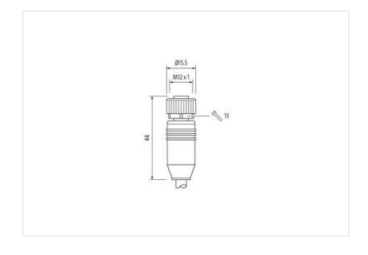


Photo non contractuelle









Longueur du câble

11 m



stay connected

Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Codage	A
Matériau	PUR
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879295475
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	tion
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	1,5 A
Installation Raccordement	,-
·	M404
Set de fixation	M12 x 1
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protec	tion enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-	1) I
Caractéristiques techniques Données	mécaniques
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans
Données mécaniques Données du ma	atériau
Revêtement verrouillage	Nickeled
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Material screw connection	Zinc moulé
Données mécaniques Données de mo	
• •	-
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales	,
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Due duit stemboud	DINI ENI C407C 0 404 (M40)
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)



wire arrangement	Gris-rose, violet, Rouge-bleu, , rouge, gris, noir, jaune, rosa, vert, blanc, bleu
Identification du câble	702
Couleur de gaine	noir
Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	9 wires de Groupe de fils toronnés twisted
Banderolage	Fleece
wire arrangement	Gris-rose, violet, Rouge-bleu, , rouge, gris, noir, jaune, rosa, vert, blanc, bleu
Cable weigth	55 g/m
Matériel gaine	PVC
Dureté Shore gaine	75 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC
Outer-diameter (jacket)	6 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PVC
Amount wires	12
Outer diameter insulation	1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	85 ± 5 Shore A
Ingredient freeness wire insulation	Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Amount strands (wire)	18
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,14 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Tension nominale CA max.	300 V
Intensité admissible min. conducteur	2 A
Electrical resistance line constant wire	138 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	1,5 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	70 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 ℃
Température de service max. (dynamique)	70 °C
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter